

รัฐบาลจีนประกาศปรับพิกัดนำเข้าสู่ศุลกากร ประจำปี ๒๕๕๙

ต้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ สำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีนประกาศ แก๊ซ ยกเลิก และเพิ่มเติม พิกัดศุลกากร ประจำปี ๒๕๕๙ โดยมีชื่อสินค้าและรายละเอียดในตารางดังต่อไปนี้

แก๊ซ ชื่อสินค้า

เก่า		ใหม่	
พิกัดศุลกากร	ชื่อสินค้า	พิกัดศุลกากร	ชื่อสินค้า
๘๔๑๔๕๙๙๐๒๐	เครื่องเป่าลมระบายความร้อน (ชนิดสามารถทนต่อ UF๖ ได้) ประเภท ดูดอากาศ > ๑m/min	๘๔๑๔๕๙๙๐๒๐	เครื่องเป่าลมระบายความร้อน (ชนิดสามารถทนต่อ UF๖ ได้) ประเภท ดูดอากาศ ≥ ๑m๓UF๖/min
๘๔๑๔๘๐๔๐๑๐	เครื่องอัด (ชนิดสามารถทนต่อ UF๖ ได้) ประเภท ดูดอากาศ > ๑m/min	๘๔๑๔๘๐๔๐๑๐	เครื่องอัด (ชนิดสามารถทนต่อ UF๖ ได้) ประเภท ดูดอากาศ ≥ ๑m๓UF๖/min
๘๕๐๔๔๐๙๙๓๐	เครื่องปรับความถี่	๘๕๐๔๔๐๙๙๓๐	เครื่องปรับความถี่สำหรับใช้กับมอเตอร์ ๘๕๐๓๐๐๙๐.๑๐
๙๐๒๗๘๐๑๙๑๐	เครื่องวิจัย/เครื่องแยกประจุไอออน UF๖	๙๐๒๗๘๐๑๙๑๐	เครื่องวิจัย/เครื่องแยกประจุไอออน UF๖ อเนกประสงค์

แก้ไข หมายเหตุสินค้า

เก่า		ใหม่	
พิกัดศุลกากร	หมายเหตุ	พิกัดศุลกากร	หมายเหตุ
๘๔๑๙๘๙๙๐๒๓	สามารถทนต่อสภาพอากาศ -๒๐ องศาได้	๘๔๑๙๘๙๙๐๒๓	ท่อเย็นที่จะปล่อยสาร UF๖ เมื่อถูกเยือกแข็ง
๘๔๑๔๑๐๐๐๓๐	มีส่วนผสมของโลหะผสม อาทิ แร่ อลูมิเนียม แร่ निकเกิล หรือโลหะผสมนิกเกิล สูงกว่าร้อยละ ๔๐	๘๔๑๔๑๐๐๐๓๐	มีส่วนผสมที่สามารถทนทานต่อสาร UF๖ ได้ ป้อนน้ำจะเป็นได้ทั้งชนิดหมุนและชนิดกด ซึ่งสามารถสกัดกั้นสารฟลูออโรคาร์บอนและสามารถใช้งานกับของเหลวได้
๘๔๑๔๕๕๙๐๒๐	เครื่องเป่าลมระบายความร้อนประเภทแรงกดอากาศ ๒ ต่อ ๑ และ ๖ ต่อ ๑	๘๔๑๔๕๕๙๐๒๐	แรงเป่า ๕๐๐ kPa สามารถใช้งานได้กับสาร UF๖ ซึ่งเป็นเครื่องเป่าลมประเภทแรงกดอากาศ ๑๐ ต่อ ๑ หรือน้อยกว่า โดยผลิตจากวัสดุที่ทนทานต่อสาร UF๖
๘๔๑๔๘๐๔๐๑๐	เครื่องอัด ประเภทแรงกดอากาศ ๒ ต่อ ๑ และ ๖ ต่อ ๑	๘๔๑๔๘๐๔๐๑๐	แรงอัด ๕๐๐ กิโลปาสกาล สามารถใช้งานได้กับสาร UF๖ ซึ่งเป็นเครื่องเป่าลมประเภทแรงกดอากาศ ๑๐ ต่อ ๑ หรือน้อยกว่า โดยผลิตจากวัสดุที่ทนทานต่อสาร UF๖
๘๕๐๔๔๐๙๙๓๐	เครื่องปรับความถี่ สำหรับใช้กับมอเตอร์ ๘๕๐๓๐๐๙๐.๑๐	๘๕๐๔๔๐๙๙๓๐	สามารถปล่อยคลื่นความถี่ได้ ๖๐๐Hz หรือมากกว่า และมีความเสถียรสูง สามารถควบคุมความถี่ได้สูงกว่าร้อยละ ๐.๒
๘๔๑๙๘๙๙๐๒๓	สามารถทนต่อสภาพอากาศ -๒๐ องศาได้	๘๔๑๙๘๙๙๐๒๓	ท่อเย็นที่จะปล่อยสาร UF๖ เมื่อถูกเยือกแข็ง

๘๔๑๙๕๐๐๐๓๐	ในสภาพที่ค่าต่างของแรงกดตันอยู่ที่ ๑๐๐ kPa ปล้อยแรกกดอากาศที่มีค่าน้อยกว่า ๑๐ kPa	๘๔๑๙๕๐๐๐๓๐	เครื่องแปรความร้อนที่สามารถใช้งานกับสาร UF๖ ได้ ในสภาพที่ค่าต่างของแรงกดตันอยู่ที่ ๑๐๐ kPa ปล้อยแรกกดอากาศที่มีค่าน้อยกว่า ๑๐ kPa
๘๔๒๑๙๑๙๐๑๔	ภาชนะที่มีตะขாயระบายอากาศที่มี ๑ ช่องดูดอากาศ ๒ ช่องระบายอากาศ	๘๔๒๑๙๑๙๐๑๔	ภาชนะที่มีตะขायระบายอากาศ ผลิตจากวัสดุที่ทนทานต่อสาร UF๖ ได้

ยกเลิก

พิกัดศุลกากร	ชื่อสินค้า	หมายเหตุ
๘๔๐๙๙๙๙๙๐๑	หัวฉีดน้ำมัน	พิกัดศุลกากรที่ ๘๔๐๘ เป็นสิ่งที่ใช้กับเครื่องปั้นไฟชนิดอื่นๆ
๘๔๒๒๓๐๑๐๐๑	เครื่องบรรจุนมขวดอัตโนมัติ	
๘๔๔๓๙๑๙๐๐๑	เครื่องควบคุมน้ำหนักของเครื่องถ่ายเอกสาร	รวมถึงอุปกรณ์และอะไหล่ที่ใช้ในการควบคุมหรือผสมน้ำหนักชนิดอื่นๆ
๘๕๐๑๖๔๑๐๐๐	เครื่องปั้นไฟประเภท ๗๕๐KVA < ให้พลังงาน ≤ ๓๕๐MVA	
๘๕๐๑๖๔๒๐๐๐	เครื่องปั้นไฟประเภท ๓๕๐MVA < ให้พลังงาน ≤ ๖๖๕ MVA	
๘๕๐๑๖๔๓๐๐๐	เครื่องปั้นไฟประเภทที่ให้พลังงาน > ๖๖๕ MVA	
๒๘๔๔๑๐๐๐๐๐	แร่ยูเรเนียมธรรมชาติหรือเคมีภัณฑ์อื่นๆ	รวมทั้งเครื่องปั้นดินเผา หรือสสารต่างๆที่มีส่วนผสมของแร่ยูเรเนียม

๒๘๔๔๒๐๐๐๐๐	แร้วเรเนียมเข้มข้น ๒๒๓๕ พลูโตเนียมหรือเคมีภัณฑ์อื่นๆ	รวมทั้งเครื่องปั้นดินเผา หรือสสารต่างๆที่มีส่วนผสมของแร้วเรเนียม
๘๔๐๔๑๐๑๐๐๐	หม้อแรงดันไอน้ำ และอุปกรณ์	อาทิ เครื่องระบายความร้อน เครื่องเพิ่มความร้อน เครื่องดูดซับไถ้ เครื่องดักเก็บอากาศ

เพิ่มเติม

พิกัดศุลกากร	ชื่อสินค้า	หมายเหตุ
๘๔๐๘๙๙๙๙๑๐	หัวฉีดน้ำมันและอะไหล่	พิกัดศุลกากรที่ ๘๔๐๘ เป็นสิ่งที่ใช้กับเครื่องปั้นไฟชนิดอื่นๆ
๘๔๑๙๖๐๙๐๒๐	เครื่องสกัดก๊าซเป็นของเหลวโดยวิธีการเยือกแข็งและสกัดบริสุทธิ์	
๘๔๒๒๓๐๑๐๑๐	เครื่องบรรจุนมขวดอัตโนมัติ	
๘๔๔๓๙๑๙๐๑๐	เครื่องควบคุมน้ำหมึกของเครื่องถ่ายเอกสาร	รวมถึงอุปกรณ์และอะไหล่ที่ใช้ในการควบคุมหรือผสมน้ำหมึกชนิดอื่นๆ
๘๕๐๑๖๔๑๐๑๐	เครื่องปั้นไฟประเภทที่ใช้ในเตาเผาพลังงานทดแทน ๗๕๐KVA< ให้พลังงาน<๓๕๐MVA	
๘๕๐๑๖๔๑๐๙๐	เครื่องปั้นไฟประเภทอื่นๆ ๗๕๐KVA< ให้พลังงาน<๓๕๐MVA	
๘๕๐๑๖๔๒๐๑๐	เครื่องปั้นไฟประเภทที่ใช้ในเตาเผาพลังงานทดแทน ๓๕๐MVA < ให้พลังงาน<๖๖๕ MVA	
๘๕๐๑๖๔๒๐๙๐	เครื่องปั้นไฟประเภทอื่นๆ ๓๕๐MVA < ให้พลังงาน<๖๖๕ MVA	
๘๕๐๑๖๔๓๐๑๐	เครื่องปั้นไฟประเภทใช้ในเตาพลังงานทดแทนที่ให้พลังงาน> ๖๖๕ MVA	

๘๕๐๑๖๔๓๐๙๐	เครื่องปั่นไฟประเภทอื่นๆที่ให้ พลังงาน > ๖๖๕ MVA	
๒๘๔๔๑๐๐๐๑๐	แร้วเรเนียมธรรมชาติหรือเคมีภัณฑ์ อื่นๆที่มีส่วนผสมของแร้วเรเนียม	
๒๘๔๔๑๐๐๐๙๐	โรหะผสม เครื่องปั้นดินเผา หรือสสาร ต่างๆที่มีส่วนผสมของแร้วเรเนียม	
๒๘๔๔๒๐๐๐๑๐	แร้วเรเนียมความเข้มข้นต่ำหรือ เคมีภัณฑ์อื่นๆที่มีความเข้มข้นของแร้ว เรเนียม U๒๓๕ ต่ำกว่าร้อยละ ๕	
๒๘๔๔๒๐๐๐๙๐	แร้วเรเนียมเข้มข้น U๒๓๕ พลูโต เนียมหรือเคมีภัณฑ์อื่นๆที่มีส่วนผสม ของแร้วเรเนียม	รวมทั้งเครื่องปั้นดินเผา หรือสสาร ต่างๆที่มีส่วนผสมของแร้วเรเนียม
๘๘๐๔๑๐๑๐๑๐	หม้อแรงดันไอน้ำที่ใช้เชื้อเพลิง ทดแทนประเภทไร้ต่อส่งน้ำเลี้ยง และ อุปกรณ์	อาทิ เครื่องระบายความร้อน เครื่อง เพิ่มความร้อน เครื่องดูดซีเมนต์ เครื่อง ดักเก็บอากาศ
๘๘๐๔๑๐๑๐๙๐	หม้อแรงดันไอน้ำ หม้อแรงดันสูง และ อุปกรณ์อื่นๆ	อาทิ เครื่องระบายความร้อน เครื่อง เพิ่มความร้อน เครื่องดูดซีเมนต์ เครื่อง ดักเก็บอากาศ

สำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ ณ กรุงปักกิ่ง

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙